



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Mention Energie



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



Composante
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)

Parcours proposés

- › Parcours Simulation et optimisation des systèmes énergétiques

*L'établissement applique
une exonération partielle
des droits différenciés
pour tout étudiant extra
communautaire s'inscrivant
en master.*

Présentation

Organisation

Organisation

Le master énergie propose 1 parcours : "Simulation et Optimisation des Systèmes Energétiques".

Admission

Droits d'inscription et tarification

Consultez les [montants des droits d'inscription](#).

Infos pratiques

Lieu(x)

Pau

En savoir plus

ENSGTI, Ecole Nationale Supérieure en Génie des Technologies Industrielles

<http://ensgti.univ-pau.fr/>



Programme

Parcours Simulation et optimisation
des systèmes énergétiques